PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-156564

(43)Date of publication of application: 06.06.2000

(51)Int.CI.

H05K 3/46

(21)Application number: 10-331787

(71)Applicant : NEC CORP

(22)Date of filing:

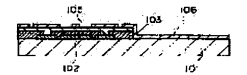
20.11.1998

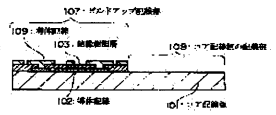
(72)Inventor: NODA YUJI

(54) PRINTED WIRING BOARD AND PRODUCTION THEREOF

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To bond a conductor wiring film and an insulating resin layer with high strength while patterning the wiring finely by forming a build-up wiring part only in a specified region of a printed wiring board. SOLUTION: After a conductor wiring layer 102 is formed on a core wiring board 101, an insulating resin layer 103 is applied thereon and then unnecessary part thereof is removed in developing process. Subsequently, a conductor wiring film 105 is formed using a sputtering mask opened at a part for depositing the conductor wiring film 105 and then the sputtering mask is removed. Thereafter, photoresist 106 is applied on the entire surface and subjected to anisotropic dry etching to form conductor wiring 109 thus forming build-up wiring 107 only in a required part. According to the method, the conductor wiring and the photo via can be patterned finely and the conductor wiring layer 102 and the an insulating resin layer 103 can be bonded with high strength.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

20.11.1998

[Date of sending the examiner's decision of

13.06.2000

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報 (A) (11) 特許出願公開番号

特開2000-156564

(P2000-156564A)(43)公開日 平成12年6月6日(2000.6.6)

(51) Int. C1. 7

識別記号

FΙ

テーマコード(参考)

H05K 3/46 H05K 3/46 B 5E346

	審査請求 有	請求項の数6	OL	(全6頁)
(21)出願番号	特願平10-33	1787		(71)出願人 000004237 · 日本電気株式会社
(22) 出願日	平成10年11月	月20日 (1998. 11. 20)		東京都港区芝五丁目7番1号 (72)発明者 野田 雄二 東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株式 会社内
				(74)代理人 100108578 弁理士 高橋 詔男 (外3名) Fターム(参考) 5E346 AA32 CC08 DD17 DD44 EE31 GG18 GG22 GG28 HH06

(54) 【発明の名称】プリント配線板及びその製造方法

(57) 【要約】

【課題】 配線が微細化され、導体配線膜と絶縁樹脂層 とが高い強度で密着され、髙周波特性にすぐれたプリン ト配線板及びその製造方法を提供する事である。

【解決手段】 絶縁樹脂層と導体配線層とが交互に積層 されたビルドアップ配線部を有するプリント配線板にお いて、前記ビルドアップ配線部が前記プリント配線板の 特定領域にのみ形成されていることを特徴とする。

107: ビルドアップ配線部 , 109 : 導体配線 103: 絶縁樹脂層 108: コア配線板の配線部 102: 導体配線 10[:コア配線板

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 絶縁樹脂層と導体配線層とが交互に積層 されたビルドアップ配線部を有するプリント配線板にお いて、

前記ビルドアップ配線部が前記プリント配線板の特定領域にのみ形成されていることを特徴とするプリント配線板

【請求項2】 請求項1に記載のプリント配線板において、

前記特定領域を複数個有し、該特定領域において前記絶 10 縁樹脂層材料及び導体配線層材料として使用されている 材料が、前記特定領域間で少なくとも一部は互いに異な ることを特徴とするプリント配線板。

【請求項3】 絶縁樹脂層と導体配線層とが交互に積層 されたビルドアップ配線部を有するプリント配線板の製 造方法において、

前記プリント配線板の特定領域にのみ前記ビルドアップ 配線部を形成することを特徴とするプリント配線板の製 造方法。

【請求項4】 請求項3に記載のプリント配線板の製造 20 方法において、

前記ビルドアップ配線部の形成過程において行われる導体配線パターンの露光工程もしくはフォトビアパターンの露光工程の際に、縮小投影露光装置を使用することを 特徴とするプリント配線板の製造方法。

【請求項5】 請求項3または請求項4に記載のプリント配線板の製造方法において、

前記ビルドアップ配線部の形成過程において、前記導体配線層を前記絶縁樹脂層上に成膜する工程で行うスパッタリングの際に、その成膜を行う部分を除いてスパッタ 30リング用マスクにより被覆することを特徴とするプリント配線板の製造方法。

【請求項6】 請求項3から請求項5のいずれかに記載のプリント配線板の製造方法において、

前記導体配線層の厚みを高周波信号における表皮深さの 4倍以内にすることを特徴とするプリント配線板の製造 方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、プリント配線板及 40 びその製造方法に関し、特に絶縁樹脂層と導体配線層とが交互に積層されたビルドアップ配線部を有するプリント配線板及びその製造方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来のプリント配線板の製造方法について、図11から図15を参照して説明する。図11は、コア配線板201の形成が終了した状態を示す。図12は、図11のコア配線板201に絶縁樹脂層203を塗布した状態を示す。次に露光、現像を行い、ビアホール204を形成した状態を図13に示す。

【0003】次に、図14に示すように導体配線膜(導体配線層)205をメッキによって成膜していた。次に図15に示すようにフォトレジストをマスクとして導体配線膜205のエッチングを行い、導体配線209を形成する。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、従来のプリント配線板では、絶縁樹脂層203と導体配線膜205との密着強度を高めるために、導体配線膜を成膜する前に粗化工程により絶縁樹脂層203の表面に微細な凹凸を形成していたため、高周波において伝送損失が増大するという問題点があった。また、このような従来のビルドアップ配線層は、プリント配線板の全面に渡って形成しており、微細配線を実現する縮小投影露光装置は露光範囲が狭いことから、プリント配線板の製造の際に使用することはできないという問題点があった。

【0005】本発明は、上述した事情に鑑みてなされた もので、配線が微細化され、導体配線膜と絶縁樹脂層と が高い強度で密着され、高周波特性にすぐれたプリント 配線板及びその製造方法を提供する事を目的とする。

[0006]

50

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため の本発明は、以下の構成を採用した。請求項1に記載の プリント配線板は、絶縁樹脂層と導体配線層とが交互に 積層されたビルドアップ配線部を有するプリント配線板 において、前記ビルドアップ配線部が前記プリント配線 板の特定領域にのみ形成されていることを特徴とする。 請求項2に記載のプリント配線板は、請求項1に記載の プリント配線板において、前記特定領域を複数個有し、 該特定領域において前記絶縁樹脂層材料及び導体配線層 材料として使用されている材料が、前記特定領域間で少 なくとも一部は互いに異なることを特徴とする。請求項 3に記載のプリント配線板の製造方法は、絶縁樹脂層と 導体配線層とが交互に積層されたビルドアップ配線部を 有するプリント配線板の製造方法において、前記プリン ト配線板の特定領域にのみ前記ビルドアップ配線部を形 成することを特徴とする。請求項4に記載のプリント配 線板の製造方法は、請求項3に記載のプリント配線板の 製造方法において、前記ビルドアップ配線部の形成過程 において行われる導体配線パターンの露光工程もしくは フォトビアパターンの露光工程の際に、縮小投影露光装 置を使用することを特徴とする。請求項5に記載のプリ ント配線板の製造方法は、請求項3または請求項4に記 載のプリント配線板の製造方法において、前記ビルドア ップ配線部の形成過程において、前記導体配線層を前記 絶縁樹脂層上に成膜する工程で行うスパッタリングの際 に、その成膜を行う部分を除いてスパッタリング用マス クにより被覆することを特徴とするプリント配線板の製 造方法。請求項6に記載のプリント配線板の製造方法 は、請求項3から請求項5のいずれかに記載のプリント

3

配線板の製造方法において、前記導体配線層の厚みを高 周波信号における表皮深さの4倍以内にすることを特徴 とする。

[0007]

【発明の実施の形態】以下、本発明に係るプリント配線 板およびその製造方法の好適な実施形態を図を参照して 説明する。まず、プリント配線板の製造方法の特徴を概 説する。最終的には、図8に示す様に、従来工法のコア 配線板101上にビルドアップ配線層が必要な領域のみ にビルドアップ配線層を形成したプリント配線板を提供 10 する。その際、絶縁樹脂層103と導体配線膜(導体配 線層)105、例えば銅との密着強度を上げるために、 スパッタリングにより成膜する。その際、必要な領域以 外には成膜されないようにスパッタリング用マスクを使 用する。また、微細配線を実現するために、露光工程で は縮小投影露光装置を使用する。さらに、導体配線膜1 05のエッチング工程はリアクティブイオンエッチング を使用し異方性ドライエッチングにより微細配線を実現 する。尚、露光装置は、縮小投影露光装置を使用すると 共に、導体配線膜105の膜厚は、必要最小限の厚みと することにより微細配線の形成を可能とする。

【0008】図1から図8は、本発明に係るプリント配線板の製造方法の一実施形態を各工程順に示した図である。図1は、コア配線板101の形成が終了した状態を示す。また、図2は、図1のコア配線板101に絶縁樹脂層103をビルドアップ配線層を形成する領域に塗布した状態を示す。この絶縁樹脂は、その後の露光工程において光を使用する場合は、感光性絶縁樹脂を使用し、また、レーザを使用する場合は、熱硬化性絶縁樹脂を使用する。以下は、感光性絶縁樹脂を使用した場合につい30て説明する。

【0009】図3は、図2の工程の後、縮小投影露光装 置による露光を行い、現像工程で不要部分の絶縁樹脂を 取り除いた状態を示す。次に、図4に示すように、導体 配線膜105を成膜する部分を開孔したスパッタリング 用マスク104を使用して被覆した状態で、導体配線膜 105、例えば銅のスパッタリングを行う。このように してスパッタリングを行った後、スパッタリング用マス ク104を取り除いた状態を図5に示す。ここで、導体 配線膜105の膜厚は、必要最小限の値とすることによ 40 り、以後のエッチング工程において微細配線を形成しや すくする。例えば、髙周波回路にて使用する場合、導体 配線膜105の膜厚は使用周波数の表皮深さの4倍以 内、望ましくは2~3倍とする。この程度の膜厚にする と、実用上高周波の伝送損失の増加が無視できるからで ある。表皮深さは導体配線材料に銅を使用し、周波数が 3 G H z の場合、1.2 μ m となる。従って導体配線膜 105の膜厚は2.4~3.6μmとする。

【0010】図6は、次工程の導体配線109のエッチング工程にて使用するフォトレジスト106を塗布した 50

状態を示す。次に、縮小投影露光装置による露光を行った後、現像工程により不要部分のフォトレジストを取り除いた状態を図7に示す。次に、図7にて形成したフォトレジストパターンをマスクにして導体配線膜のエッチングを行う。この時、リアクティブイオンエッチングを使用し、異方性のドライエッチングを使用することにより、前述の導体配線109の膜厚が薄いことと相まって、微細配線パターンを形成することができる。以上説明した工程により、プリント配線板の必要箇所のみにビルドアップ配線部107を形成し、他は、コア配線板の配線部108としたプリント配線板を形成できる。

【0011】次に、上記の製造方法により製造されたプ リント配線板の作用および効果についてについて説明す る。本発明は、髙周波回路部を有する場合にその効果が 大きい。図9に示すビルドアップ配線部131で示す部 分が、例えば高周波回路部である場合、高周波回路部に 最適のビルドアップ配線層による配線領域を構成するこ とができる。高周波回路部では、伝送線路としてマイク ロストリップラインを使用することがある。そのマイク ロストリップラインの特性インピーダンスが重要な設計 パラメータとなるが、その特性インピーダンスは、図8 に示す絶縁樹脂層103の誘電率と膜厚及びその上部に 形成する導体配線109の線幅によって決まる。従っ て、本発明によるプリント配線板の構造を採用し、所望 の特性インピーダンスを実現するのに適した誘電率を持 った材料及びその膜厚を選定することにより、所望の特 性インピーダンスを持ったマイクロストリップラインを 実現できる。

【0012】また、高周波回路部では、上記マイクロストリップラインの伝送損失を低減することが高周波特性の向上のためには必須事項となる。その伝送損失を少なくするためには、図8の絶縁樹脂層103の誘電正接tanδが小さい材料を選択する必要がある。そのような材料としては、例えば感光性ベンゾシクロブテンや感光性ポリオレフィン樹脂などが上げられる。

【0013】さらに、高周波の伝送損失に影響を与えるパラメータとして、図8に示す絶縁樹脂層103と導体配線109及び102との接着界面が凹凸が小さく平坦であることが必要である。この導体配線の凹凸が高周波信号における表皮深さと同じ値となった場合、高周波における表面抵抗は約30%増加する。この表皮深さは前述したように導体配線材料に銅を使用し、周波数3GHzにおいて1.2μmとなる。

【0014】従来のプリント配線板の製造工程では、この絶縁樹脂層103と導体配線109の密着強度を上げるため、粗化工程により絶縁樹脂表面に凹凸を付けアンカー効果により密着強度を上げていた。しかし、この方法では、高周波回路においては損失が増加する。本発明では、スパッタリングによる導体配線の成膜を行うことにより、絶縁樹脂層103と導体配線109との物理的

結合の度合を増すことにより、絶縁樹脂層103と導体配線109との密着強度を上げている。この方法により、絶縁樹脂上の凹凸を軽減できるために、高周波損失を低減することが可能となる。

【0015】高周波回路では、浮遊容量、寄生インダク タンスを低減することが髙周波特性の向上につながる。 このためには、使用する部品は極力小型の部品を使用し さらに部品間隔を狭めプリント配線板の配線長を短くす ることが重要となる。そのためには、微細配線パターン を形成することが必要となる。そこで、本発明によるプ 10 リント配線板の製造方法に示すように、必要な箇所のみ をビルドアップ配線構造とし、さらに導体配線パターン およびピアパターンの露光工程に縮小投影露光装置を使 用することにより、従来のビルドアップ配線プロセスと 比較し微細配線の形成が可能となる。また、ビルドアッ プ配線層の導体配線膜の厚みを、必要最小限の厚みとし 極力薄膜構成とすることにより、さらに微細配線パター ンの形成する上で有利となる。前述したように導体配線 材料に銅を使用し、周波数3GHzにおける表皮深さは 1. 2 μ m となるため、導体配線厚は表皮深さの 2 ~ 3 20 倍とれば実用上損失の増加はないため、最大値で2.4 ~3.6 µ m程度とする。またプリント配線板の構成に おいてはビルドアップ配線層は、必ずしも全面に渡って 必要であるとは限らない。例えば配線密度の高い部分は ビルドアップ配線層が必要となるがそれ以外の部分は従 来のプリント配線板で十分可能であることがある。この ような場合にも本発明は効果を発揮する。

【0016】上記実施形態では、絶縁樹脂層へのビアホ ール形成方法は、縮小投影露光装置による露光方法によ り説明したが、レーザー照射によるビアホールの形成も 30 可能である。また、導体配線膜の成膜はスパッタリング により説明したが、導体配線膜の膜厚を厚くしたい場合 は、その後にメッキ工程を追加することにより可能とな る。さらに、ビルドアップ配線層が1層配線の場合につ いて説明したが、同工程を繰り返すことにより、ビルド アップ配線層を多層配線とすることも可能である。加え て、図10に示すように、1個のプリント配線板上にビ ルドアップ配線部を複数個有する場合にも適用可能であ る。また、ビルドアップ配線部133と134において 絶縁樹脂及び導体配線膜材料をそれぞれ異なる材料を使 40 用することも可能である。さらには、プリント配線板が 1個の場合について説明したが、プリント配線板の製造 工程において図9及び図10に示す個片を面付けによ り、1シート中に複数個配置した構成にも適用可能であ る。

[0017]

【発明の効果】以上詳細に説明したように、本発明に係るプリント配線板およびその製造方法によれば、以下のような効果を奏する。

【0018】本発明によれば、従来工法により形成した 50 行い、不要部分のフォトレジストが取り除かれた状態の

プリント配線板上の特定領域のみをビルドアップ配線プロセスにより構成するので、例えば、ビルドアップ配線部が高周波回路部である場合、高周波回路部に適した絶縁樹脂材料、導体配線材料を使用し、さらに高周波部に要求される特性を満足するために適切な膜厚とすることにより、他のプリント配線板の領域とは独立して高周波回路部の配線構造を実現することができるという効果が得られる。具体的には、高周波回路部の伝送線路として使用することのあるマイクロストリップラインの特性インピーダンスを自由に設計することが可能となる。

【0019】また、特定領域にのみビルドアップ配線層の形成を行うことにより、導体配線パターン及びフォトビア工程の露光工程に縮小投影露光装置を使用することが可能となり、その結果、導体配線パターン及びフォトビアのサイズを微細化することが可能となるという効果が得られる。

【0020】さらに、絶縁樹脂上への導体配線膜を成膜する際、スパッタリング用マスクを使用しビルドアップ配線層を形成する特定領域にのみ、スパッタリングにより導体配線膜の成膜を行うことにより、従来工法と比較し絶縁樹脂上の凹凸の度合を軽減することが可能となり、その結果、マイクロストリップラインの高周波損失を低減できるという効果が得られる。また、スパッタリングにより、導体配線膜と絶縁樹脂層との密着強度も高いという効果が得られる。

【0021】さらには、ビルドアップ配線層の導体配線 膜厚を必要最小限の厚みとし、極力薄くすることは、微 細配線パターンを形成する上で有利となる。導体配線膜 厚を高周波信号における表皮深さの2~3倍とれば実用 上高周波の伝送損失の増加は無視できる。その結果、微 細配線パターンを形成しさらに高周波損失の少ない高周 波回路を形成できるという効果が得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明の実施形態であるプリント配線板の製造過程において、コア配線板が形成された状態のプリント配線板の断面を示す図である。

【図2】 図1のプリント配線板に絶縁樹脂層が形成された状態のプリント配線板の断面を示す図である。

【図3】 図2のプリント配線板に対して露光・現像を行い、不要部分の絶縁樹脂を取り除いた状態のプリント 配線板の断面を示す図である。

【図4】 図3のプリント配線板の導体配線膜を成膜する部分を開孔したスパッタリング用マスクにより被覆した状態を示す図である。

【図5】 図4のプリント配線板に導体配線膜が形成された状態のプリント配線板の断面を示す図である。

【図6】 図5のプリント配線板にフォトレジストが塗布された状態のプリント配線板の断面を示す図である。

【図7】 図6のプリント配線板に対して露光・現像を 行い、不要部分のフォトレジストが取り除かれた状態の プリント配線板の断面を示す図である。

・【図8】 図7のプリント配線板に対してエッチングを 行い、導体配線が形成された状態のプリント配線板の断 面を示す図である。

【図9】 本発明のプリント配線板の概要を示す平面図で、プリント配線板の特定領域にのみビルドアップ配線部を形成したことを示す図である。

【図10】 本発明のプリント配線板の概要を示す平面 図で、プリント配線板の複数の特定領域にのみビルドア ップ配線部を形成したことを示す図である。

【図11】 従来のプリント配線板の製造過程において、コア配線板が形成された状態のプリント配線板の断面を示す図である。

【図12】 図11のプリント配線板に絶縁樹脂層が形成された状態のプリント配線板の断面を示す図である。

【図13】 図12のプリント配線板に対して露光・現

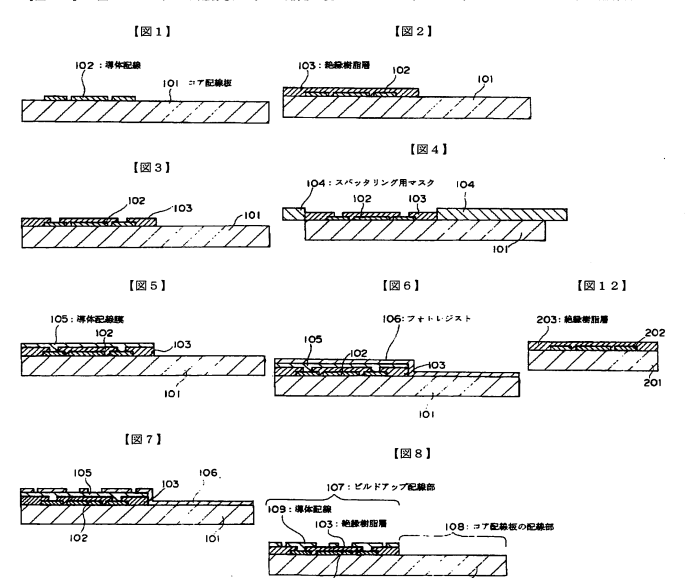
像を行い、不要部分の絶縁樹脂が取り除かれた状態のプリント配線板の断面を示す図である。

【図14】 図13のプリント配線板の導体配線膜が成膜された状態のプリント配線板の断面を示す図である。

【図15】 図14のプリント配線板に対してエッチングを行い、導体配線が形成された状態のプリント配線板の断面を示す図である。

【符号の説明】

- 101 コア配線板
- 10 102 導体配線(導体配線層)
 - 103 絶縁樹脂層
 - 104 スパッタリング用マスク
 - 105 導体配線膜(導体配線層)
 - 107 ビルドアップ配線部
 - 109 導体配線(導体配線層)
 - 131、133、134 ビルドアップ配線部



102: 導体配線

101: コア配象板

